

Pyrévert

Insecticide végétal
à base de pyrèthres naturels

NOUVEAU contre la Cicadelle de la Flavescence Dorée
et le Puceron vert du Pêcher

Pyrévert

Origines

PYREVERT est obtenu à partir de fleurs de *Chrysanthemum* (syn. *Pyrethrum*) *cinerariaefolium* provenant du **KENYA**. Cette plante a développé au cours de son évolution (400 Ma) 6 molécules insecticides naturelles, les Pyrèthrines, pour lutter contre les insectes. Au Kenya, la culture du Pyrèthre est familiale et participe de façon significative au revenu. **Récoltées** à la main, les fleurs sont **séchées** à l'air libre dès la cueillette pour éviter la fermentation et la perte de Pyrèthrines. Les Pyrèthrines sont ensuite **extraites**.

Compte tenu de leur origine naturelle et de leur profil, **les Pyrèthrines** sont largement utilisées. En pharmacie : produits anti-poux etc. Dans la maison : diffuseurs contre les moustiques, bombes insecticides etc. Dans l'industrie pour la protection des denrées stockées. Les Pyrèthrines jouent un rôle important dans la lutte contre le paludisme.



Pyrévert

Composition et caractéristiques techniques



PYREVERT contient l'ensemble des 6 Pyrèthrines naturellement présentes dans l'extrait de fleurs de *Pyrethrum cinerariaefolium* : Pyrèthrines I et II, Cinérines I et II, Jasmolines I et II.

Ces six substances actives sont complémentaires et ont chacune leurs caractéristiques et leur mode d'action.

Pyrévert

Autorisé en Agriculture Biologique
Conforme au règlement CE 834/2007

Certifié NOP (National Organic Program).

Ne contient pas de pipéronyl-butoxyde (PBO)
Action par contact, avec un effet choc important.

Très sélectif des cultures.

Rapidement dégradé par la lumière

Sans effet résiduaire.

Classé neutre à faiblement toxique pour les
Typhlodromes (standards ESCORT II)

La formulation de **PYREVERT** a été particulièrement étudiée pour donner une efficacité maximale aux Pyrèthrines. La quantité de Pyrèthrines à l'hectare a été ajustée au minimum nécessaire de façon à réduire l'impact environnemental du traitement.

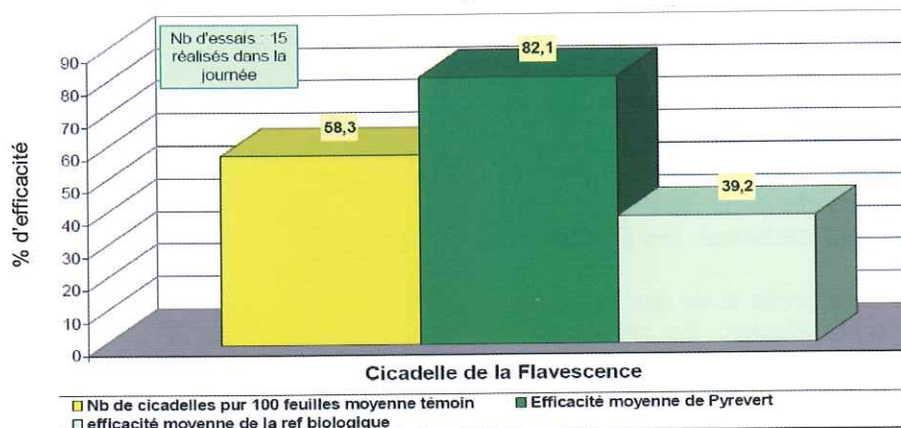
Pyrévert

Insecticide végétal
à base de pyrèthres naturels

Pyrévert

Un insecticide biologique efficace

Extrait du dossier d'homologation Cicadelle flavescence dorée sur Vigne



Pyrévert

Informations réglementaires - Conseils d'emploi

A.M.M. N° : 2080038

Composition : Pyrèthrine : 18,6 grammes/Litre

Usages autorisés :

Vigne : Cicadelle de la flavescence dorée : 1,5 litres par Ha

Pêcher : Puceron Vert : 1,5 litres par Ha

Nombre maximal d'applications : 3



PYREVERT est utilisable en **Agriculture Biologique**, conforme au règlement CE 834/2007 et à la charte **NOP**.
Les Pyrèthrine de PYREVERT sont inscrites à l'annexe I de la directive Européenne 91/414.

Retrouvez nos informations sur notre site samabiol.com et sur le site d'Ecocert ecocert.fr à la page [Samabiol](http://samabiol.com).

Conseils d'emploi :

Cicadelle de la Flavescence Dorée : Les traitements se font dès l'apparition des insectes sur les stades larvaires

1ère application : 3 semaines après les premières éclosions.

2ème application : 8-10 jours après le premier traitement pour lutter contre les larves.

3ème application : de 10 à 1 mois après le second traitement, afin de détruire les larves et les adultes

Puceron vert du pêcher : appliquer PYREVERT dès l'observation des premiers foyers. Cadence : 8-10 jours

PYREVERT peut s'utiliser dans la journée sans réduction d'efficacité. Les traitements se font de préférence le soir et aux heures fraîches comme pour tous les traitements. L'efficacité est d'autant plus grande que les insectes cibles sont jeunes. Bien mouiller la végétation. Il est recommandé de traiter face par face.

En cas de mélange réaliser un test préalable. Ne pas mélanger avec les produits très alcalins comme les hydroxydes de cuivre ou très acides. Produit pour les professionnels, bien lire l'étiquette avant emploi.

 **SAMABIOL**
La Qualité pour Culture

ZI La Grande Marine - 84800 Isle Sur la Sorgue
Tel : 04.90.21.44.44 - Fax : 04.90.38.10.55